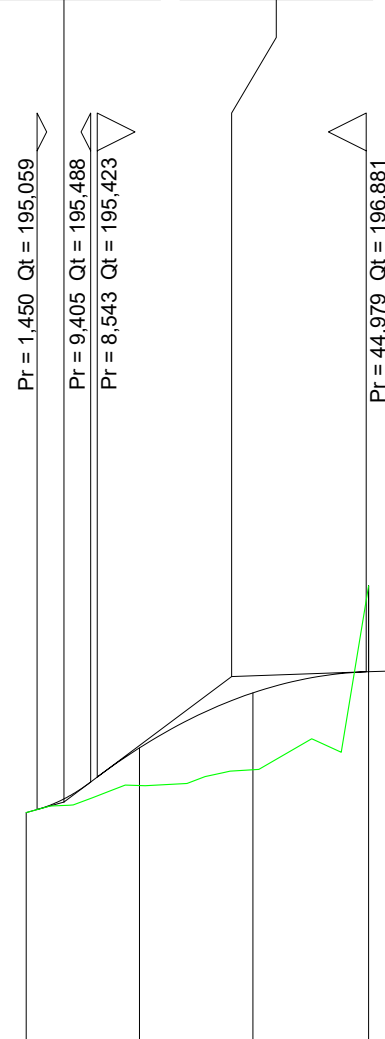


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,74 L = 5,00 i = 0,03	h = 1,66 L = 22,20 i = 0,07	h = 0,07 L = 20,66 i = 0,00
------------	--	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1	Num	2
Pr	4,996	Pr	27,192
Qt	195,158	Qt	196,817
R	151,752	R	500,000
T	3,547	T	17,787
Fr	0,041	Fr	0,316
Sv	7,103	Sv	35,609



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 192,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI	15,00	15,00	15,29	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	15,00	30,00	45,29
QUOTE TERRENO	195,02	195,38	195,59	196,02
QUOTE PROGETTO	195,02	195,87	196,60	196,88
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,50	1,02	1,14
ETTOMETRICHE	0			
ANDAMENTO PLANIMETRICO				

REGIONE  
CALABRIA



PROVINCIA DI  
COSENZA



Committente: **Kosmo Wind s.r.l.**  
via Sardegna 40  
00187 Roma(RM)  
P.IVA/C.F. 16799741000

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "SAN COSMO"**

Elaborato:

**Profilo longitudinale Asse 03**

ID PROGETTO:	DISCIPLINA:	CAPITOLO:	TIPO:	REVISIONE:	SCALA:	FORMATO:
IT-VesScO-Gem	CW	RD	DW	0	1:100-1:1000	A3

NOME FILE:

**IT-VesScO-Gem-CW-RD-DW-05.03-Rev.0\_Profilo longitudinale Asse 03**

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	Kosmo Wind S.r.l.